

## Датчик температуры WTR 421

### Краткое описание

- Стандартный термометр сопротивления без горловины
- Быстрое время отклика без уменьшенного измерительного наконечника
- Терморезистор РТ100 встроен непосредственно в защитный фитинг
- Электрическое соединение с разъемом М12 (Соединительные кабели см. Аксессуары)
- С фиксированной точкой переключения (выбирается заказчиком)
- Специальные конструкции по запросу

### Технические характеристики

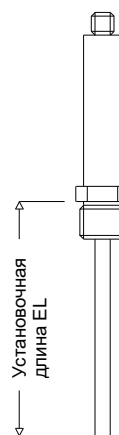
- Защитный фитинг из нержавеющей стали 1.4404 (316L) или 1.4571 (V4A)
- Диаметр 6 x 1 мм, другие диаметры по запросу
- Присоединительная резьба G 1/2 "A
- Диапазон температур: от -50 °C до +150 °C (расширенные диапазоны по запросу)
- 24VDC
- Коммутационный выход PNP

### Типичные области применения

- Измерение температуры в трубопроводах
- Измерение температуры в контейнерах
- Измерение температуры в суровых условиях
- Измерение температуры при требованиях к быстрому процессу
- Компактный дизайн, для узких мест установки
- Условия при которых требуется быстрая замена, без установки программы
- Недорогой измерительный пункт



WTR421-9-A-1A-SA90



Код заказа WTR 421...

Пример заказа: WTR421-9-A-1A-SA90

### Тип соединения

-9 компактный дизайн, с разъемом М12, класс защиты IP69K

### Длина установки

- A 50мм длина установки
- B 100мм длина установки
- C 150мм длина установки
- D 200мм длина установки
- E 250мм длина установки
- F 300мм длина установки
- K длина установки по запросу (пожалуйста, укажите длину)

### Тип датчика и погрешность

- 1A 1xPT100 класс А
- KX типы датчиков или погрешности по запросу

### Сужение измерительного наконечника

- V0 (без обозначения) без сужения
- V3 сужение до 3 мм
- V4 сужение до 4 мм

### Коммутационный выход

-SAXX С коммутационным выходом (указать температуру для точки переключения, например, SA90 = точка переключения при 90 °C)

### Опции

- PS с перфорированной защитной арматурой